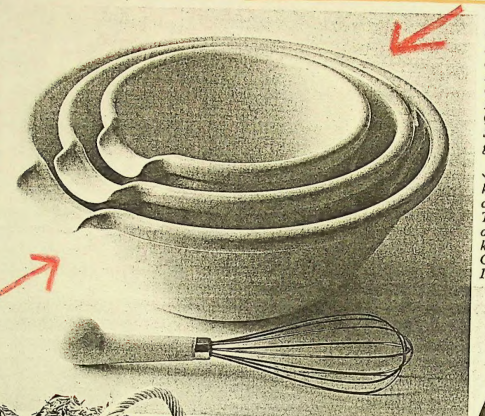
D7-316 118 End Product DESIGN 467" Nov., 1987 PAGE 118

This stylish Dansk stainless steel kettle by Porcelli Associates of New York ($\pm 1.212.226.2500$) has no conventional lid or spout. The hinged cover tilts down with the force of tap-water, the spout slit is non-drip

Design 467 November 1987

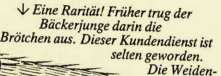
KUCHEN-JOURNAL

Neues aus dem Cookshop AUG. 1984 P.66 SCHÖNER WOHNEN



← Aus ofenfestem Porzellan bestehen diese Rührschüsseln. Man bekommt sie auch ohne Schüttmulde und mit blauer Kante. Drei Größen: Ø 21 cm – 43,50 Mark, Ø 28 cm – 54,50 Mark, Ø 35 cm – 69,50 Mark. Schneebesen mit Porzellangriff 15 Mark. Granny

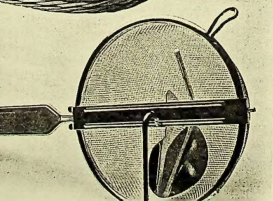
↓ Die rote Trittleiter kann sich ganz schmal ma-chen und hinter der Tür verstecken, weil sich die obere Stufe ebenfalls abklappen läßt. Trittflächen mit Gummi. 32x64 cm. 125 Mark. Artipresent



körbe werden aber wieder gefer-tigt und bewähren sich als Picknickoder Einkaufskorb. Länge 60 cm, Höhe 29 cm. 86 Mark. Granny

Gekochte Früchte > und Gemüse, Soßen und Cremes püriert man blitzschnell in der »Passevite«. Der Schaber wird mit der Kurbel bewegt und treibt die Speise durch das Sieb in die Schüssel. Verzinnt, Ø 18 cm.

19,50 Mark. Granny



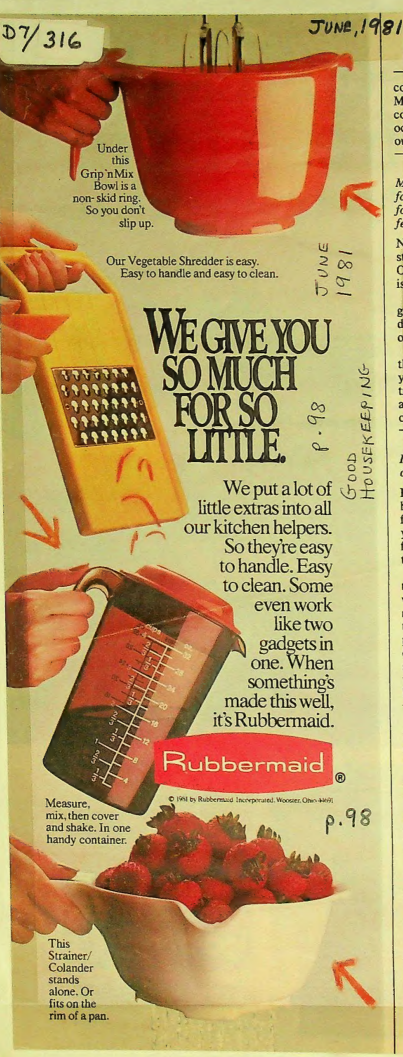
Diesem > Dampfdrucktopf gebührt nicht nur ein Preis für schöne Form, sondern auch einer für Funktionalität. Er ist aus Edelstahl, faßt 8 Liter (es gibt auch kleinere) und kostet 140 Mark.



A Touch of Kalee's Fancy 地區區 D7/88. HONG KONG ENTERPRISE 1982 P.113 Teapot U.K.Pat.NO.981771 Teapot Warmer U.K.Pat.NO.984677

Coffee Pot U.K.Pat.No.969283

Floor, Block B. 58-70 Kwin Cheong Road, Wing Cheung Ind. Blog., Kwin Chaing, Hong Kong. 1.⁴⁰⁰¹50, 0-2⁰⁰⁷⁷¹1-3. Postal Add: P.O. Box R4927 Kowledn: Hong Kong. 3. Add: HKMEGO - Telex: 44109 HKMEG HX, Banker: The Chartered Bank



compan Most go contribu occasion outing,

My pare for them for. Late feel guil

Not only starting Once you is too in

It seen guilt you demands of guilt a

This si the habit you want try to be assert yo of others

I can't re cause we

Perhaps. husband from ach your husl from this

A fairly the proble weekends moon. If to me you possible, out that seated—i with your be in order

Whenever ignores m something

I certainly son relate: and held t for mother love. Affect helps infar

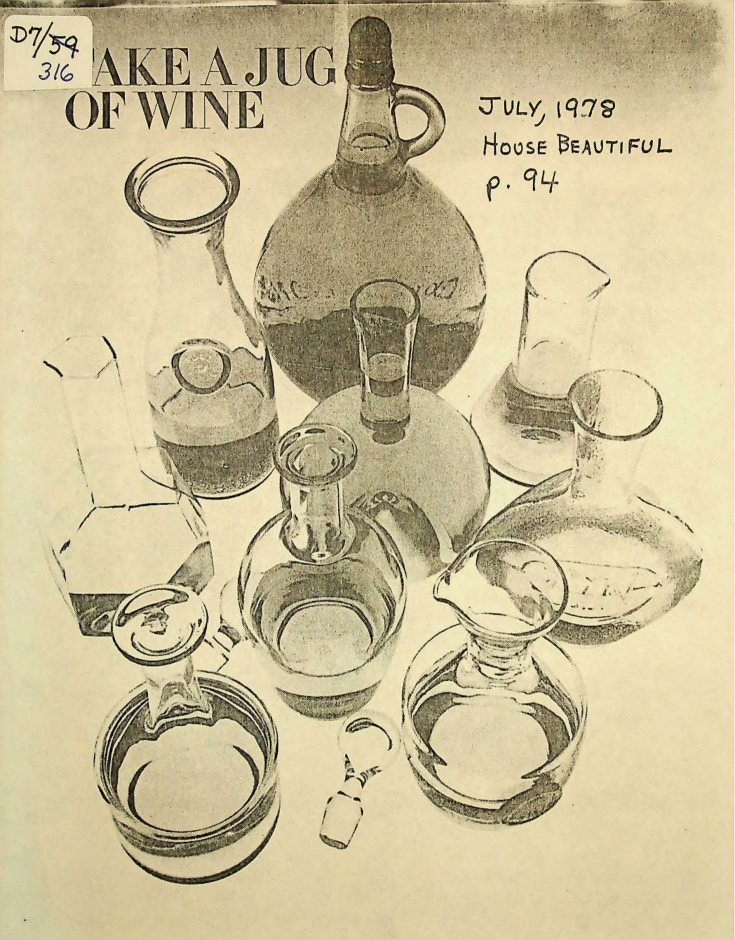
Any mo woo a son affection, children ha For now, i This does

Dr. Brothe and family Brothers, (New York, her column

Tought of Kalees Famoy KALEE! MAY, 1981 HONE ENTERPRISE KONG P. 278

y o Yick Mamujactoni

On Floor, Block B. 58-70 K was Cheong Road, Wing Cheung Ind. Bldg., Kwat Chung, Hong Kong.



By ROBERT JAY MISCH

summer is the time for entertaining in a big way. And jug wines are ideal for serving lots of guests at a picnic, by the sea, or on the patio. A gallon jug can get you

through a dinner for 12! Here, we present an array of handsome carafes for ease of pouring. To find out all about the great big bottles of wine see the Contents Page.

FOR DETAILS, SEE PRODUCT INFORMATION

HENRY WOLF

SEEN

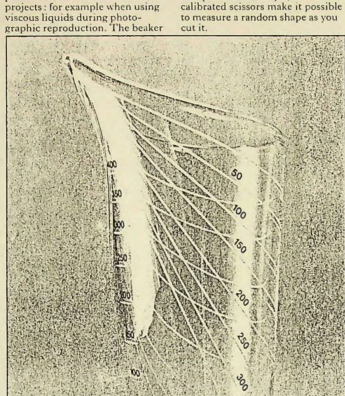
JURE

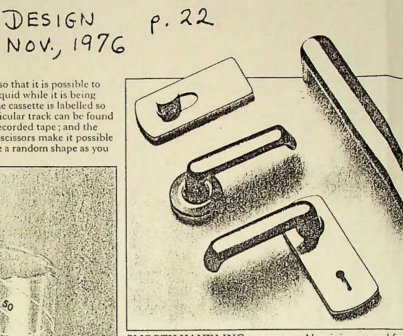
a student, were inspired by the problems he encountered on other

measuring devices, designed while he was still

to measure a random shape as you

is marked so that it is possible to measure liquid while it is being poured; the cassette is labelled so that a particular track can be found on a pre-recorded tape; and the calibrated scissors make it possible

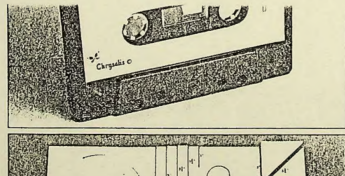


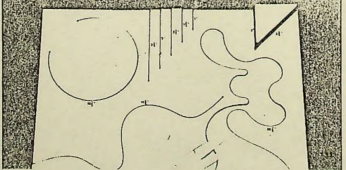


SMOOTH HANDLING
The Sadler 'M' Series is a range of architectural hardware designed by Kenneth Sadler, comprising lever door handles, door knobs and lock fitments. Earlier this year the range won both the British

Aluminium award for the Guild of Architect Ironmongery design a Prices range from just set to just under £7.5 Enquiries to B Lilly & Baltimore Road, Birn



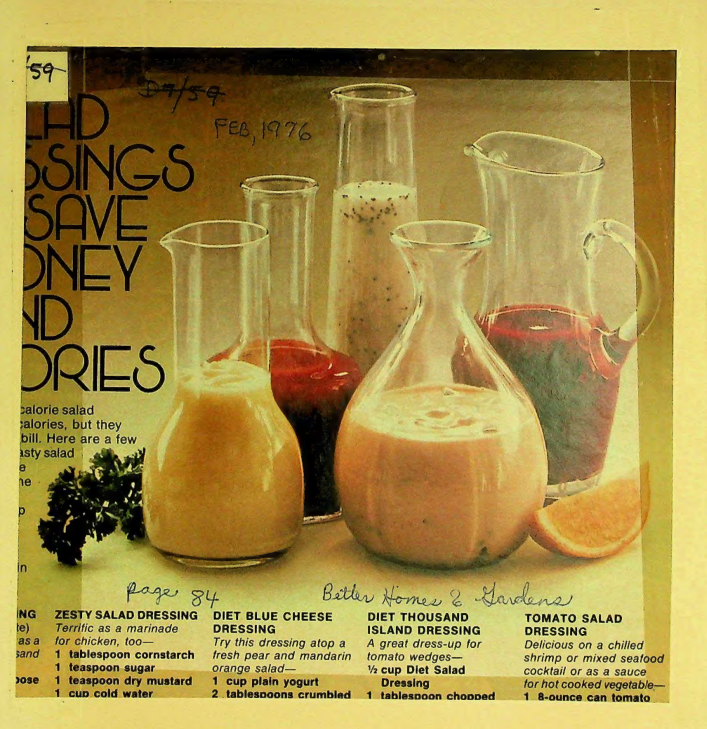






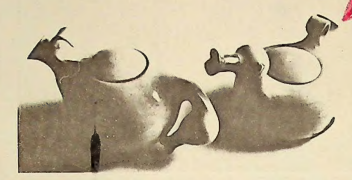
FEB. 1976

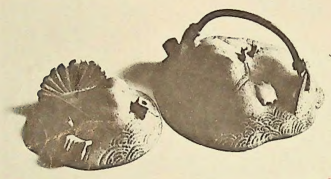
BETTER HOMES & GARDENS p. 84



THINGS SEEN

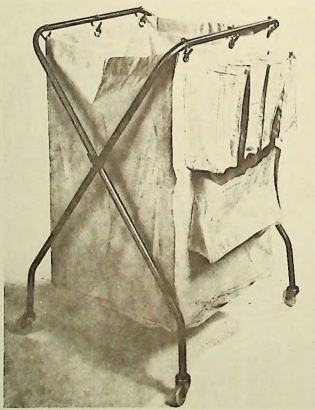
DESIGN JAN., 1975 P. 22





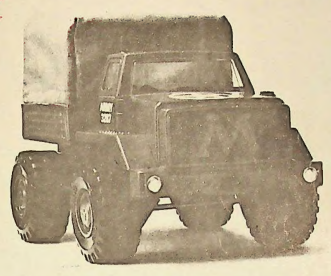
A FUNNY BREW
The Teapots exhibition at the Crafts Centre amazed even the organisers. Some craftsmen like David Leach, Richard Batterman and Robert Welch produced teapot-like teapots, but others

proved that the tradition of disguising teapots as cottages or dishes of flowers is far from dead. As for instance Tessa Fuch's teapot ducks (£17.50 each) or Ian Godfrey's islands with turtles (the smaller one is £13.30).



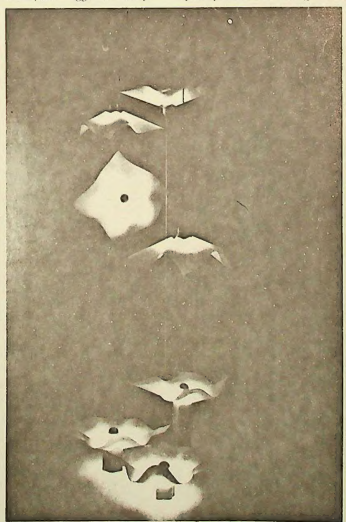
WASTE SPACE

A lightweight waste disposal trolley with provision for cleaning implements could be a boon to cleaning staff in large areas like offices, factories or hospitals. The collapsible canvas rubbish bag which hangs from hooks inside the frame. A canvas caddy aid, which also hangs from the trolley frame hooks, has stitched-on



MIGHTY MOGUL Meccano has brought out a range of large die-cast toy vehicles, called Mogul. There is a dumper truck, army truck, mobile crane, articulated lorry, tractor and trailer, and a digger on the way.

The designer, Ogle Design Ltd, has used standardised grilles, bumpers and bonnets and only two sizes of chassis and cab to minimise production acres. Health and towing duction costs. Hooks and towing loops enable vehicles to be hitched up and pulled. Prices from £5.75.



WILL O' THE WISP Frosted silver-capped bulbs inside wave-like grp shades create an airy will o' the wisp light.

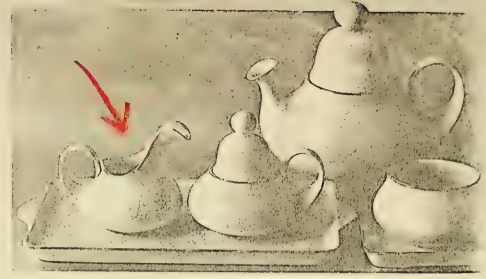
counterweight rise and fall mechanism, two floor standards with black cast iron bases, and three sizes of table fittings with matt

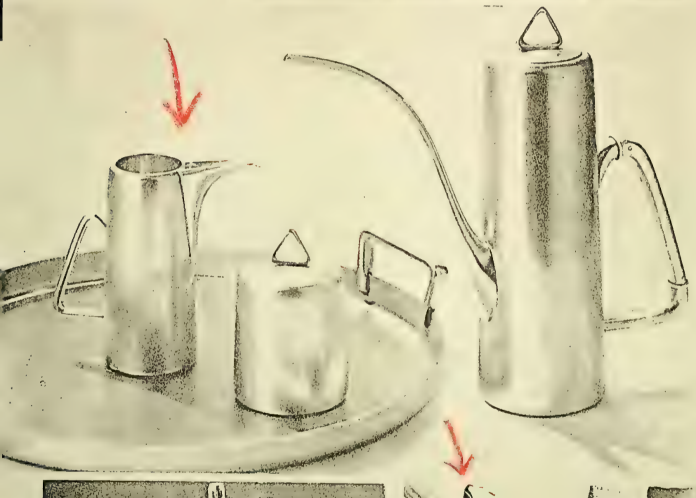
MACEF SHOW REPORT

Right: The Buffet Line in glazed oven-to tableware by Mancioli Luciano, Localita Cerbaia.
Altopascio, was awarded a special mention at the Macef. It was designed to have a decorative as well as a functional appeal

NOV. 1970 p.24 TABLEWARE INTERNATIONAL

Below: This elegant silver coffee set is made by Luigi Genazzi di Eros, Via Mercalli 14, Milar.





The Italian habit of drinking strong black coffee in small measures is reflected in this photograph of an espresso coffee

machine for the table by Brevetti Gerpi della ditta Cav Renato Giovani of Via S Donato 66/3, Bologna

Ergonomically-designed ultra-modern design in called Linea was show Via Adam, Casale Mor-



The steel of the stady age Entworf von Harry Sorb,



is umenually indicated and agenyon U.En. true O. o.



Drei Blumenzaten aus inter in Firit er tworfen von Thille Jörgenber

Deutsche Goldschmiede Zeitung Nr. 3 1962

PAGE 171 MARCH, 1962



Brumenvase aus guillochiertem Silber r. t. Email-Auflage entworfen von Guttorm Gagnes

DEUTSCHE GOLDSCHMIEDE-

Silberne Kaffeemaschine und Aschenbecher Entwurf von Grete und Arne Korsmo Ausführung J Tostrup, Oslo



207/316

S stile lnoustria

#32

Negr 1961

92 rage 5

lower illustration



D7/316

Austria Souvenirs

SEPT. 1959 P.8 PANEL#7

92

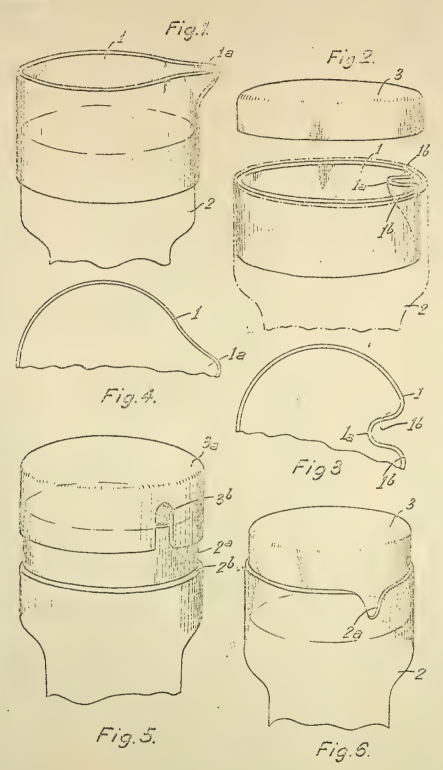
07/60



× 1.10...19

M. Franck

Pl. umque



222/571 XR

MINISTERD

DE L'INCUSTRIE ET DU COMMERCE

STRVICE

le la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

DEVET DIVERTOR

Cr. 23. — C. 4.

Béll

W 1.101.7.5

Nouveau dispositif verseur.

M. ADOLPHE FRANCK résident en France (Seine).

Demandé le 28 mars 1954, à 13^h 5^m, à Paris. Délivré le 27 avril 1955. — Publié le 10 octobre 1955.

(Brevet d'invention dont la délivrance : été ajournée en exécution de l'article 11. § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

Il est bien connu qu'est malaisé le versage d'une matière liquide ou pulvérulente hors d'un récipient à embouchure cylindrique.

Pour améliorer les conditions de ce verage, on a proposé de munir le bord du récipient d'un me versour constitué our une déformation vers l'extérieur de la paroi de ce bord. Cette déformation présente à son tour un inconvénient, à savoir la difficulté d'obturer complètement l'orifice du récipient, lorsque cette obturation est rendue implimitée en raison de la destination de l'appareil (antoclave, moulin à café, etc.).

Le bu, de la présente invention vise l'amélioration des conditions de versage à partir de récipients à embouchure cylindrique, et notamment à partir le récipients devant être obturés hermétiquement en an certain moment de leur utilisation. L'invention le rapporte plus particulièrement aux moulins à café et aux autoelaves, cocottes et autres appareils du même genre.

L'invention est en principe caractérisée par le fait qu'un tel récipient est muni d'un dispositif verseur, tout en conservant la possibilité de disposer le couvercle pour permettre l'étanchéité du joint couvercle récipient.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaitront au cours de la description qui va suivre, luquelle, faite en référence aux dessins annexés donnés à titre d'exemples non limitatifs, fera bien comprendre comment la présente invention peut ê.re mise en pratique, les particularités qui ressortent tant du texte que des dessins faisant, bien entendu, partie de celle-ci :

Les cylindres 1 et 2 montrent en perspective des dispositifs verseurs rapportés sur des récipients à embouchure cylindrique;

Les figures 3 et 4 sont des vues en plan correspondant aux-figures 1 et 2;

Les figures 5 et 6 se rapportent à des variantes selon lesquelles le moyen de versage est prévu dans le corps ou le couvercle du récipient. Sur les figures 1 et 2, le dispositif a nour est constitué par une doutie 1 pour une d'un bec et placée, son exiculturement (d., l), soit intérlec ment (fig. 2) du récipient 2 (fal en corps de ma ul à café). Ce bec la est obtenu par déformation de paroi de la douille 1.

Sur la figure 1, la déformation à été elléet ne vers l'extérieur, alors que sur la agure 2 la d'hormation à été alrigée vers l'intérieur, enflu , le y a dans ce décnier cas dons verseurs ab.

Bien entendu, dans l'un et l'a tre de la maille de réalisation, le dis soldif verseur peut ètre du vince et n'être mis en pace qu'au moment de verser ou au contraire faire corps avec l'appareil, soit qu'it soit placé à même dans celui-ci, soit qu'it vienne d'fonderie avec recit corps.

Dans la forme de realisatio : prévue selon : figure 1, le couverele (non représenté) doit avoir un contour analogue à celui de m douille : « du bec la et venir chapeauter très exactement celle-c.

Toutefois, il serait possible de disposer an convercle 3 à emboîtement intérieur, comme il es montré sur la figure 6, soit que le bec verseur soit extérieur, comme sur la figure 1, soit qu'il soit réalisé par une shaple échanceure 2a du corps 1 (fig. 6). Dans l'une et l'autre de ces réalisations la partie emboîtante du couvercle doit être suffisant pour obturer le verseur.

Au contraire, selon la forme de réalisation dessinée à la figure 2, il est possible de conserver le couvercle primaire extérieur et s'emboîtant sur le corps 2.

Il est même possible en utilisant un couvercle 3 portant une découpe 2a ou 3b, d'obtenir un élément de versage en découvrant partiellement cette échanceure par déplacement du couvercle 3 par rapport un corps 2. Il serait avantageux, dans ces derniers modes de réalisation, de prévoir une saillie 2b de manière à limiter l'enfoncement du couvercle 3 sur ledit corps.

Il va de soi que l'on peut, sans sortir du cadre

de la présente invention, apporter toute modification aux formes de réalisation qui viennent d'être décrites, en particulier prévoir sur le corps et le couvercle des échancrures que l'on pourrait mettre en correspondance par rotation relative de ces deux pièces.

RÉSUMÉ

L'invention comprend notamment :

1º La combinaison d'un dispositif verseur et d'un récipient à embouchure cylindrique, muni d'un couvercle pouvant obturer complètement ladite embouchure.

2º Des modes de réalisation du dispositif verseur spécifié sous 1º, comportant les particularités suivantes, prises isolément ou en combinaisons :

a. Le dispositif verseur est une douille placée dans l'embouchure du récipient, et dont la paroi est déformée pour constituer un bec; b. Le bec est orienté vers l'extérieur;

c. La déformation est dirigée vers l'intérieur. Elle ménage de part et d'autre deux becs verseurs;

d. Le bec ou les becs sont obtenus par moulage en même temps que le récipient;

e. Le couvercle est de forme adéquate pour obtenir l'embouchure et le bec extérieurs;

f. Le couvercle est muni d'une échancrure;

g. Le corps du récipient est muni d'une échancrure.

3º A titre de produits industriels nouveaux, les moulins à café, en particulier les moulins électriques, les autoclaves, et notamment les cocottes.

ADOLPHE FRANCK.

Par procuration :

René G. Dupuy et Jean-M.-L. LOYER.

D44-2101

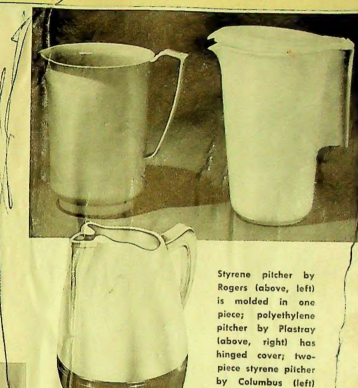
h have _ig at an

More Expansion

In the past 10 years, applications in the housewares field have increased tenfold; during the same period there have been many achievements in plastics of which both the housewares industry and the plastics industry can feel justly proud. The following examples are but a small sampling from the over-all excellent job being done by the entire industry. They indicate, however, the progress being made in plastics housewares and the reasons why most leaders in the industry feel that the future never looked better!

The present scope of plastics housewares production is reflected, for example, in the line of Lustro-Ware products being marketed by Columbus

Curved lip on front edge of rugged molded styrene dustpan (Rogers) fits snugly against the floor





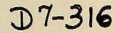


has clear top, and opaque bottom part

Molded polyethylone tray (Plas-Tex) is designed to accommodate odd-sized, odd-shaped gadgets

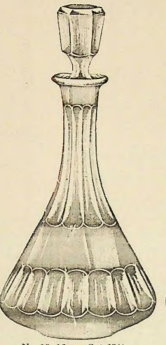
MONONGAH GLASS CO., FAIRMONT, WEST VA., U.S.A.

LEAD GLASS BLOWN DECANTERS. Illustrations half size.





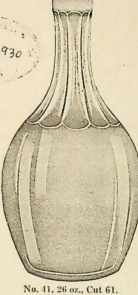
No. 23, 11/2 oz., Ind. Drink, Cut 61 (Full Size.)



No. 19, 16 oz., Cut 651/2, Cut Stopper. Also made in 8 oz.



No. 19, 32 oz., Cut 63. Cut Stopper,



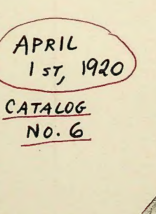
No. 41, 26 oz., Cut 61. Cut Stopper.



No. 42, 26 oz., Cut 61. Cut Stopper.



No. 43, 30 oz., Cut 60. Cut Stopper and Etched No. 274





D7-316 (SEE OTHER SIDE)

THIS IS THE COVER FOR OTHER SIDE - FOR INFORMATION ONLY.

Monongah Glass Company

Fairmont, West Va., U.S.A.



April 1st, 1920 CATALOGUE No. 6